

[网站首页](#)   [系部概况](#)   [师资队伍](#)   [专业建设](#)   [科学研究](#)   [教学工作](#)   [课程建设](#)   [党建工作](#)   [学生工作](#)   [就业工作](#)

今天是： 2021年2月9日星期二

应用化学系欢迎您！



最新更新

教授

副教授

讲师

柴小川

宋少飞

杨美玲

赵丹

王杰

孙述文

您的位置: [首页](#) > [师资队伍](#) >> [教师风采](#) >> [副教授](#) >>

王卫兵

文章作者:    发布时间: 2012-10-27 23:27:23    点击次数:

副教授
-----

魏壮伟

搜索

点击排行

弓巧娟

姚陈忠

黄健

贺永强

孙鸿

周福林

职称分布

王高峰

刘赵荣

杨海英



王卫兵

研究生

电 话: 0359-2153089

传 真: 0359-2153089

电子信箱: ycwwblhy@163.com

出生年月: 1974.3

研究方向: 生产条件优化设计

毕业学  
校: 太原理工大学职  
务: 教师

## 教研工作简介

长期从事《化工基础》、《化工基础实验》、《化工过程与设备》、《化学化工专业英语》教学及科研工作，系统讲授过《化工基础》、《化工基础实验》、《化工过程与设备》、《化学化工专业英语》、《化学工艺学》、《精细化工实验》、《无机化学》、《无机化学实验》等课程，每学年的教学工作量均达到288学时以上，教学效果得到了学生与同行们的一致好评。此外，作为主讲教师，参与了院级优质课程《化工基础及实验》的建设；近几年来，在化工专业期刊上发表论文14篇，其中国家一级论文2篇，核心期刊5篇，省级刊物7篇。主持了一项院级项目，参与了两项省级教改项目，其中省级教改项目《物理化学一体化教学改革与实践》，荣获省级教学成果二等奖。

## 代表性成果

项目

物理化学一体化教学改革与实践 第三参与人 省级教学成果二等奖

## 代表性论文

- 1、王卫兵, 杨雁南. 铜钴催化剂上碳链增长基元反应动力学的研究. 石油与天然气化工, 2002,31 (2) : 58-60
- 2、王卫兵. 生产工艺条件对过氧化钙产率影响实验研究. 陕西理工大学学报, 2008,24 (4) : 53-56
- 3、王卫兵, 赵跃强, 黄健. 动态法筛选萃取精馏分离乙酸丁酯-丁醇-水共沸物溶剂. 化学工程, 2010,38 (4) : 8-11
- 4、王卫兵, 赵跃强, 孙鸿. 过碳酸钠生产的最佳工艺条件研究. 应用化工, 2010,39 (8) : 1215-1217
- 5、王卫兵, 赵跃强, 孙鸿. 生产条件对碱式碳酸铜产率影响的研究. 应用化工, 2011,40 (8) : 1395-1397
- 6、王卫兵, 赵跃强, 孙鸿. 以鸡蛋壳为原料制备柠檬酸钙工艺研究, 应用化工, 2012, 41(3):557-558
- 7、王卫兵, 赵跃强, 孙鸿. 过氧化钙的研制. 应用化工, 2013, 42(3):580-582
- 8、王卫兵, 赵跃强, 孙鸿. 以硫酸铜为原料制备碱式碳酸铜的工艺研究. 应用化工, 2014, 43(7):1273-1275
- 9、王卫兵, 赵跃强, 孙鸿. 以鸡蛋壳为原料制备醋酸钙的工艺研究. 广东化工, 2015, 42(11):46-47
- 10、王卫兵, 赵跃强, 孙鸿. 碱式碳酸镁生产的最佳工艺条件研究. 山东化工, 2016, 45 (3) : 22-24
- 11、王卫兵, 李晖, 熊冬霞. 以蛋壳为原料生产硫酸钙的试验研究. 山东化工, 2017, 46 (2) : 28-29
- 12、王卫兵, 李晖, 陈茂. 超细碱式碳酸镁制备的工艺研究. 山东化工, 2018, 47 (3) : 33-34

版权所有：运城学院应用化学系 © 2001-2012 All Rights Reserved.

联系地址：山西省运城市复旦西街1155号 Tel:0359-8594394 网站管理